

# 國立清華大學簡訊

第341期 民國77年3月24日創刊 行政大樓秘書室

本期共8頁 民國87年6月15日出刊 校內電話5125 FAX: 572-4038 E-mail: [sjchou@ad.nthu.edu.tw](mailto:sjchou@ad.nthu.edu.tw)

## 全校新聞

### 八十六學年度畢業典禮

八十六學年度畢業典禮即將於87年6月19日（星期五）下午舉行，今年的演講貴賓為孔祥重院士。畢業典禮中並將頒授名譽博士學位予孫運璿資政。此外，下午4:30~6:00將假藝術中心舉辦畢業茶會，歡迎家長及畢業生踴躍參加。

### 孫運璿先生名譽博士學位頒授酒會

時 間：87年6月19日（星期五）下午3:00~4:00

地 點：第一招待所

聯絡電話：5715131 ext. 5002

### 孫運璿先生簡歷

出生年月日：民國二年十一月一日

籍貫：山東省蓬萊縣

學歷：哈爾濱工業大學工學士（1934）

榮譽：國際管理學院院士（1983）

美國佛羅里達工學院榮譽理學博士（1985）

泰國亞洲理工學院榮譽博士（1988）

國立交通大學榮譽工學博士（1988）

中國技術服務社孫運璿財經獎學金（1992 ~）

紐約科技大學榮譽博士（1993）

獎掖：五等景星勳章（1952）

中國工程師學會第十九屆工程獎章（1954）

一等卿雲勳章（1986）

現任執務：總統府資政（1984年5月 ~ 迄今）

海基會名譽董事長（1991年 ~ 迄今）

主要貢獻：

孫先生服務電力業前後計卅年，無論在大陸、台灣、非洲均致力於發電設備之建立，使城市及鄉村均能享受到電力之供應。在交通、經濟二部部長任內推動南北高速公路、台中港、桃園國際機場、鐵路電氣化，並積極推動第六期四年「經建計畫」，優先發展石化、電子工業，一貫作業大煉鋼廠。尤其重視農業現代化的推動，拉進城鄉之差距。更在其大力支持下成立工業技術研究院，推動自力製造積體電路，奠定我國IC產業之基礎。於行政院長任內繼續推動高科技發展，成立新竹科學園區，延聘國內外科技人才貢獻所長，召開科技顧問會議。又全面推動基層建設、成立同步輻射中心，加強多邊經貿關係。同時成立文建會、環境保護局，期在經濟水平提升之同時，也能加強文化精神環境層面之水準，使中華民國成為一平衡發展的國家。

### 八十六學年度畢業典禮貴賓介紹——孔祥重院士

孔祥重先生，1945年出生於上海，1968年本校數學系（第一屆）畢業，1974年獲美國卡內基麥倫大學博士，1974-1992年任教於該校計算機科學系，1992年迄今為哈佛大學計算機科學及電機工程講座教授。1990年獲選為中央研究院院士，1993年獲選為美國國家工程學院院士。

孔先生的專長為計算機科學，迄今發表論文及專利超過一百篇以上，他在陣列式平行處理的學理與技術，對計算機科學產生革命性的影響。自1983年起，連續獲獎無數。在產業界，擔任十餘家公司（包括全錄、西屋、奇異、摩特羅拉等）顧問，受聘為各著名大學（耶魯、普林斯敦、史丹佛、新加坡大學等）計算機科學系的諮議委員。孔先生非常關心國內學術與科技發展，經常返國指導；沈君山校長曾聘為本校學術諮詢委員，他也擔任行政院科技顧問組、工研院、國科會及中研院等諮詢委員。在產、官、學、研等各界都有重要的貢獻。

## 藝文活動

### 藝術中心展覽——油畫、圖畫書期末成果展

開幕茶會：1998.6.12下午3:00

展出時間：1998.6.12 ~ 1998.6.18

展出地點：藝術中心展覽廳

聯絡電話：5715131 ext. 4573, 4583，傳真：5726819

國立清華大學通識教育中心的油畫課程與圖畫書製作課程，經過同學們一整個學期努力的繪製、精心的設計，於6月12日下午三時假清華大學藝術中心舉行油畫、圖畫書期末成果展開幕茶會。

對於大多數修習這門課的清華同學，如今呈現眼前的大作都是『明日大科學家的處女作』，他們可能從來都不曾想過：在課業忙碌、許多考試的理工學院裡，也能享受創作的樂趣；而同學們如此慎重的對待僅一個學分的課程，恐怕是大學裡少見的現象，清華大學藝術中心樂見多年在校園裡為美術教育紮根的工作有了具體的成果，也感到十分欣慰；看到同學們本著作研究的精神，仔仔細細的描繪、製作，並在忙於期末考時撥出許多時間布置展場，自己掛畫、調燈光……，同學們的角色已由單純的展覽觀眾、被教育者，轉換為展出者、教育者，相信勢必成為其他大學中美術教育的參考範本，也會是其他同學們培養精神生活、藝術修養的學習對象。

而教授這兩門課，自己也從事創作的劉高興老師表示，同學們平常課業壓力已經很重了，仍願意花費許多的精神和材料費用，盡力地完成這些作品，很讓人感動；而同學們的表現真的很好。

歡迎您於展覽期間6月12日至6月18日，中午12時至晚間7時來清華大學藝術中心展覽廳一探『年輕科學家的藝術世界』。

# 總務處

## 總務處工程公告——校園步道系統整合工程

民國八十七年六月四日

- 一、案號：8703/019
- 二、工程名稱：校園步道系統整合工程
- 三、依據「國立清華大學校園景觀環境審議規則」辦理。
- 四、工程目的與必要性：本校人行步道斷續不全，人車爭道之現象日益嚴重，為鼓勵全校師生職工多走路並顧及行人之安全，實有將現有人行道整合成完整的人行步道系統之必要。
- 五、工程預定地：共計十一處，詳請見附圖。
- 六、形狀尺寸：詳請見附表。
- 七、主要材質與色系：依環境特性，採用步道磚、水泥塊、鋼構棧道、鋼橋等，詳請見附表。
- 八、需用綠地面積：詳請見附表。
- 九、是否對校園綠地產生重大改變：否。
- 十、工程預定地現況與完工後之比較：現況為斷斷續續之步道，完工後成為完整而舒適之步道系統。
- 十一、公告期間：自八十七年六月十一日起至八十七年六月二十五日止。
- 十二、異議之提起：附圖、附表及詳細工程計畫資料置於營繕組供公開閱覽。另備影本分送各教學及研究單位。凡本校教職員工生對本工程有異議者，應於上開公告期間內，檢具事實及理由，透過校園景觀環境審議委員會委員向召集人提出，逾期不予受理。

### 校園景觀環境審議委員會意見：

本案經本委員會開會審議後，同意以重大案件程序辦理公告，公告期間兩星期。請總務處依審議規則第八、九條之規定，將公告張貼於工程預定地、刊登於簡訊、海報牆、電子布告欄總務處版，徵求異議。徵用若干綠地以換取完整之全校性步道系統，只要設計得當，應屬值得。請總務處於施工時儘量避免傷及林木，並特別注意林木應有足夠之生長空間。本工程以鋪設塊磚為主要施工方式，不使用混凝土灌漿。水泥塊步道之縫隙應兼顧美觀與實用。

召 集 人：李雄略教授（動機系）

委 員：王俊秀教授（通識中心）、趙蓮菊教授（統計所）、張國平教授（總務長）、  
李家維教授（生科系）、周更生教授（化工系）、宋文里教授（社人所）

學生委員：卓 言同學（材四）、錢葉安同學（材碩一）

### 人行步道需用綠地計畫表（編號請比照附圖）

編 號	長 度（公尺）	寬 度（公尺）	材 質	需用綠地（坪）	備 註
1	80	2.5	中晶石	0	比照動工館 利用舊機車道

2	5	1	水泥版	1.5	與動工館步道銜接
3	65	1.5	步道磚	23	含鋼橋一座
4	306	1.5	步道磚	139	
5	35	1.5	步道磚	16	
6	60	1.5	步道磚	27	
7	35	1.5	步道磚	13	
8	60	1.5	鋼構	27	架空鋼構棧道
9	15	1.5	水泥版	0	
10	3	1.5	水泥水溝蓋	0	跨過水溝
11	210	1.0	步道磚	0	平移 使用綠地與恢復綠地平衡

總務處工程公告——校門附近機車停車場新建工程

民國八十七年六月十五日

- 一、案號：8704/020
- 二、工程名稱：校門附近機車停車場新建工程
- 三、依據「國立清華大學校園景觀環境審議規則」辦理。
- 四、工程目的與必要性：為配合87/08/01起全面禁止機車入校之學校交通政策，實有於校門附近提供足夠機車停車場之必要。
- 五、工程預定地：共有(1)舊機車道入口大停車場、(2)廢料場與舊機車道間、(3)西門等三處，詳請見附圖。
- 六、形狀尺寸：詳請見附圖。
- 七、主要材質與色系：植草磚鋪面。
- 八、需用綠地面積：三處工地分別為180坪、116坪、223坪，共計519坪。
- 九、是否對校園綠地產生重大改變：否。
- 十、工程預定地現況與完工後之比較：三處工地之現況分別為舊機車道入口處大停車場邊緣之草皮、廢料場與舊機車道間之草地、西門停車場以東之臨河草地。完工後成為鋪設植草磚之無遮棚機車停車場。
- 十一、公告期間：自八十七年六月十五日起至八十七年六月三十日止。
- 十二、異議之提起：附圖及詳細工程計畫資料置於營繕組供公開閱覽。另備影本分送各教學及研究單位。凡本校教職員工生對本工程有異議者，應於上開公告期間內，檢具事實及理由，透過校園景觀環境審議委員會委員向召集人提出，逾期不予受理。

校園景觀環境審議委員會意見：

本案經本委員會開會審議後，同意以重大案件程序辦理公告，公告期間兩星期。本工程之目的在於解決「機車禁入校園」政策施行後之師生職工機車停車問題，惟徵用大片綠地是我們不得不付出的代價。基此設限如下：停車場應以塊磚鋪設，不得使用混凝土灌漿，不得加設遮雨棚，林木四周應有足夠之保護空間。日後若無繼續作為停車場之必要，應恢復為綠地。

召 集 人：李雄略教授（動機系）

委 員：王俊秀教授（通識中心）、趙蓮菊教授（統計所）、張國平教授（總務長）、  
李家維教授（生科系）、周更生教授（化工系）、宋文里教授（社人所）

學生委員：卓 言同學（材四）、錢葉安同學（材碩一）

校區機車停車位統計表

註：車位以台計

	座落位置	預估需求車位	現有停車位	規畫停車位	合計停車位	需用綠地（坪）
	光復路邊		115			
	光明新村邊		163	25		0
	東門		490			
大門區域	舊工一管北、東側	3000	242	200	1738	0
	大停車場		205	138		180
	廢料場邊		0	90		116
	機車道		0	70		0
西門區域	西門	1000	206	240	446	223
南門區域	南門	500	260	240	500	0
總 計		4500	1681	1003	2684	519

專題演講

日期/時間	地點	主辦單位	演 講 者	題 目
87.6.16 (二) 14:00-16:00	社人所研討室(C304)	社人所（社會學組 專題演講）	利格拉樂・阿烏（排灣族女作家、文化工作者）	族、性別、身份認同——從原住民女性的觀點出發
87.6.17 (三) 10:20茶會 10:40-11:30	綜三館 統821室 統837室	統計所	Prof. Carl Lee (Dept. of Math., Central Michigan University)	An Overview of Methods for Testing Dispersion Effects from Unreplicated Designs
87.6.19 (五) 10:10	中文系研討室(B302-2)	中文系（第四次講 論會）	裘錫圭教授	文字、音韻、訓詁是古代文史研究的基礎